ARTIFICIAL ARTICULAR CARTILAGE AND MANUFACTURE THEREOF

Publication number: JP6339490 Publication date: 1994-12-13

Inventor:

OKA MASANORI; GEN JIYOUKIYUU; MASUDA SHINGO: TAMURA YASUNORI; ICHINOMIYA

MASARU; NAKAJIMA YASUO

Applicant:

KYOCERA CORP

Classification:

- international:

A61F2/28; A61L27/00; A61F2/28; A61L27/00; (IPC1-7):

A61F2/28; A61L27/00

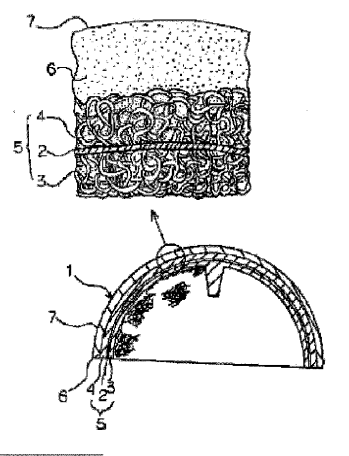
- European:

Application number: JP19930130360 19930601 Priority number(s): JP19930130360 19930601

Report a data error here

Abstract of JP6339490

PURPOSE: To provide an artificial articular cartilage having an excellent sliding characteristic and a suitable modulus of elasticity by securing fiber meshes on both sides of metal foil harmless to living tissue, and impregnating one of the fiber meshes with a polyvinyl alcohol water-bearing gel. CONSTITUTION: This artificial articular cartilage 1 of a type which replaces the surface of the head of the femur, etc., has a triple structure 5 comprising fiber meshes 3, 4 secured to both sides of foil 2 of a metal harmless to living tissue, such as titanium, a titanium alloy, stainless steel, a Co-Cr alloy, zirconium platinum, gold or silver, each of the fiber meshes 3, 4 being made of a similar metal. One of the fiber meshes (4) has an outer surface 7 of PVA(polyvinyl alcohol) water-bearing gel which is formed by impregnating the mesh with a PVA waterbearing gel 6. Beam-like protrusions are formed on the fiber mesh 3 secured to the bone, to increase the force of adhesion to the bone.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-339490

(43)公開日 平成6年(1994)12月13日

/E1\	Int.CL	5
3017	INT.U.A.	

識別記号

厅内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 F 2/28

9361-4C

A 6 1 L 27/00

F 7252-4C

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平5-130360

(22)出顧日

平成5年(1993)6月1日

(71)出願人 000006633

京セラ株式会社

京都府京都市山科区東野北井ノ上町5番地

Ø22

(72)発明者 岡 正典

奈良県奈良市大宮町3丁目5-5-701

(72)発明者 玄 丞然

京都府宇治市宇治御廟29-13

(72)発明者 増田 真吾

滋賀県蒲生郡蒲生町川合10番地の1 京セ

ラ株式会社滋賀工場内

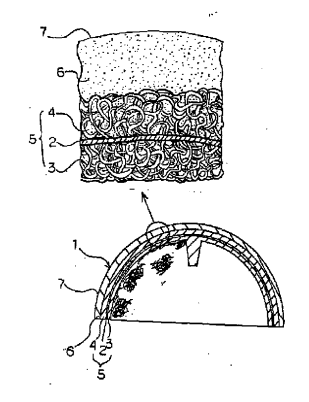
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 人工関節軟骨とその製造方法

(57)【要約】

【構成】金属箔の両側にファイパーメッシュを固定して なる金属の3重構造体を構成する上記ファイバーメッシ ュの一方にポリビニルアルコール含水ゲルを含浸固定す ることによって、ポリビニルアルコール含水ゲルの外表 面を形成した人工関節軟骨及び高温かつ真空下もしくは 不活性雰囲気中で上記3重構造体を拡散結合によって固 定し、しかる後に、上記ファイバーメッシュの一方にポ リビニルアルコール含水ゲルを含浸固定することを特徴 とする人工関節軟骨の製造方法。

【効果】生体内で安定で、摺動特性にも優れ、また好適 な弾性率を有することから理想的な応力伝達を行うこと が可能となった人工関節軟骨であり、また、PVAゲル 含浸固定の過程において樹脂材料を除去するなどという 面倒な工程を必要としないので、簡便で、コスト的に有 利な人工関節軟骨の製造方法である。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】生体為害性のない金属材料よるなる金属箔 の両側面に、該金属材料よりなるファイバーメッシュを 固定してなる人工関節軟骨であって、上記ファイバーメ ッシュの一方にポリビニルアルコール含水ゲルを含浸固 定して成るとともにポリビニルアルコール含水ゲルの外 表面を有することを特徴とする人工関節軟骨。

【請求項2】高温かつ真空下もしくは不活性雰囲気中 で、生体為害性のない金属材料よりなる金属箔の両側面 に該金属材料よりなるファイバーメッシュを拡散結合に 10 よって固定し、しかる後、上記ファイパーメッシュの一 方にポリビニルアルコール含水ゲルを含浸固定して、ポ リビニルアルコール含水ゲルの外表面を形成することを 特徴とする人工関節軟骨の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、天然の関節軟骨を置換 する人工関節軟骨とその製造方法に関するものである。 [0002]

も、関節全体を置換する全置換型人工関節が用いられて いるが、関節軟骨のみを置換する事のできる人工関節軟 骨が、生体に対する侵襲が少なく、人工関節に一般に見 られるような周囲の骨組織の破壊などの問題を回避でき るのではないかと考えられるようになり、その研究が盛 んに行われるようになってきた。

【0003】そのうち、特開平3-141957号の発 明は、摺動特性に優れ且つ好適な弾性率を有するポリビ ニールアルコール(以下、PVAと略称する)含水ゲル と多孔性アルミナセラミックス或いは金属メッシュを組 30 み合わせてなる人工関節軟骨に関するものであり、この 発明において、多孔性アルミナセラミックス或いは金属 メッシュの気孔内の一部にPVAゲルを含浸固定させる 代わりに骨を増殖成長させる領域を確保するべく、所望 の領域に樹脂材料を予め含浸させるようにし、PVAの ゲル化後にその樹脂を取り除くといった手法が採用され ていた。

[0004]

【従来技術の課題】しかしながら、上記従来技術では、 PVAのゲル化後にその樹脂を取り除く工程が必要であ 40 ることから作製するのが面倒であるとともに、樹脂を含 浸させる際にその含浸領域を正確にコントロールするの は難しく、しかるに骨の増殖成長のため最も適した領域 を確保することができなかったり、あるいはPVA含水 ゲルが強固に結合するのに必要な領域まで樹脂を含浸さ せてしまったりするという不都合があった。

【0005】さらに、多孔性アルミナセラミックス或い は金属メッシュ内に増殖成長した新生骨は、やがてPV A含水ゲルと直接接するようになるが、このPVA含水 ゲルは、アルミナセラミックス或いはチタンなどと違 50 次に、上記人工関節軟骨1の作製方法を以下に説明す

い、新生骨に対する刺激性を若干有していることから、

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため 本発明は、金属箔の両側にファイバーメッシュを固定し てなる金属の3重構造体を構成する上記ファイバーメッ シュの一方にポリビニルアルコール含水ゲルを含浸固定 することによって、ポリビニルアルコール含水ゲルの外 表面を形成してあることを特徴とする人工関節軟骨とそ の製造方法を提供する。

周囲の骨組織に悪影響を与える恐れがあった。

[0007]

【実施例】以下、本発明の実施例を図に基づいて説明す る。

構成

図1は、人の股関節部分に用いられる大腿骨頭表面置換 型人工関節軟骨1を示し、この人工関節軟骨1は、チタ ン、チタン合金、ステンレス鋼、Co一Cr合金、ジル コニウム、白金、金、銀等の生体為害性のない金属材料 よるなる金属箔2の両側に、該金属材料よりなるファイ 【従来の技術】現在、部分的な関節軟骨の損傷において 20 パーメッシュ 3、 4 を固定してなる 3 重構造体 5 を構成 する上記ファイバーメッシュ3、4の一方(ファイバー メッシュ4)にPVA含水ゲル6を含浸固定することに よって、PVA含水ゲルの外表面7を形成してある。な お、骨に固定される側のファイバーメッシュ3には梁状 突起3aが形成され、図2に示すように骨Aとの係合力 を補強するようになっている。

> 【0008】また、図3、図4及び図5には、それぞれ 本発明実施例としての臼蓋側表面置換型人工関節軟骨 1、脛骨側表面置換型人工関節軟骨1及び人体の椎間板 Bを置換するための人工関節軟骨1を示し、図6は人体 の椎間板Bを図5の人工関節軟骨1で置換した様子を示 している。

> 【0009】このように構成される上記人工関節軟骨1 は、上記金属箔2を仕切りとして骨の増殖成長のため最 も適した領域、すなわちファイバーメッシュ3とPVA 含水ゲルが強固に結合するのに必要な領域であるファイ パーメッシュ4を、それぞれ予めデザイン、確保するこ とができる。

【0010】さらに、上記金属箔2の仕切りによって、 ファイバーメッシュ3内に増殖成長した新生骨が直接P VA含水ゲル6に接っする際に懸念される刺激性の問題 が起こらないので、これが原因となって周囲の骨組織に 悪影響を与えることもない。

【0011】以上から、生体内で安定であり、またPV A含水ゲルの外表面7を形成してあることから摺動特性 にも優れ、さらにPVA含水ゲル6が好適な弾性率を有 することから理想的な応力伝達を行うことが可能であ る。

【0012】作製方法

20

3

る。なお、以下の説明において、PVA溶液の調整方法 およびゲル化方法は、特開平3-141957号の発明 の方法に準拠するものである。まず、上記生体為害性の ない金属材料よるなるファイバーをプレス成形して2個 のファイバーメッシュ3、4を得る。この際、これらの ファイバーメッシュ3、4の気孔率は同一であっても、 異なっていてもよく、骨に固定される側のファイバーメ ッシュ3は骨の増殖成長を促進するのに適した気孔率を 選択し、他方、PVA含水ゲル6を固定する側のファイ バーメッシュ4はPVA含水ゲル6が十分な強度でもっ 10 て固定できるような気孔率を選択すれば良い。

【0013】しかる後、上記ファイバーメッシュ3、4 両者の間に上記生体為害性のない金属材料よりなる金属 **箱2を挟み込んでおいて、これを真空中あるいは不活性** 雰囲気中にて加熱し(保持時間約3時間)拡散結合さ せ、上記3重構造体を得た。

【0014】次に、この3重構造体のファイバーメッシ ユ3の表面を可塑性を持った不図示のシリコンラバーで 覆った後、適当な成形用の容器中に、ファイバーメッシ ュ4を上にした状態で設置した。

【0015】さらに、水:ジメチルスルフォキシド= 2:8の混合溶媒中にPVA溶液を10%の濃度となる ように調整した約100℃のPVA溶液を、上記容器内 に注ぎ込みファイバーメッシュ4にのみ上記PVA溶液 を含浸させた。

【0016】その後、上記成形用容器を一20℃に冷却 してPVAをゲル化し、つづいて常温にもどしたのちエ タノール中に浸漬する事により溶媒をPVA中より除 き、ついで真空乾燥法にてPVA中のエタノールを除去 した。

【0017】最後に、切削加工及び研磨加工によりPV Aの形状を整え、純水中に約37℃で48時間以上浸漬 した。

【0018】以上のようにして、上記人工関節軟骨1を 得た。なお、図7には、本発明実施例に係る上記脛骨側 表面置換型人工関節軟骨を作製する際に用いた、分割式 の成形用容器8を示し、同図において8 a は容器上部ま た8 bは容器である。

【0019】 実験例

次に、本発明に係る人工関節軟骨の力学的特性を確認す 40 加し、4個の試験体を得た。 るためにファイバーメッシュの圧縮強度及びPVA含水 ゲルとファイバーメッシュとの固定力を測定した。その 実験について以下、説明する。

【0020】まず、金属製線状体であるチタンファイバ ーを金型プレスにより、 $5 \times 5 \times 7 \text{ mm}$ の形状のファイ バーメッシュを成形した。この際、金型内に充填するチ タンファイバーの量を調整することにより気孔率40 %、50%、60%及び70%のファイバーメッシュを 4種類各1組づつ作製した。つづいて、これらのファイ バーメッシュによってチタン製の金属箔を挟んだものを 50

真空下、1300℃で3時間の加熱処理により拡散接合 させて、試験体としての3重構造体を得た。

【0021】これらの試験体の圧縮強度(降伏点に於け る圧縮応力)を測定した結果を、表1に示す。

[0022]

【表1】

ファイバーメッシュ	圧縮強度
(%)	(MPa)
4 0	2. 80
5 0	1. 9,5
6.0	1. 05
7 0	0, 25
8 0	0.10

【0023】表1から明らかなように、上記圧縮強度は 気孔率に反比例しているが、85%では0.10MPa となっており、力学的強度が不十分であり、他方、30 %のものは通常のプレス成形では作製不能であった。し たがって圧縮強度の観点からすると、上記ファイバーメ 30 ッシュの気孔率は40%~70%が好ましいことが判っ た。

【0024】また、同様に直径5mm、長さ50mmの 円柱体状のファイバーメッシュを4種類各1組づつ作製 し、これらのファイバーメッシュによってチタン製の金 属箔を挟んだものを真空下、1300℃で3時間の加熱 処理により拡散接合させて4個の3重構造体を得た。

【0025】続いて、上記実施例の方法を用い、各3重 構造体の片方にPVA含水ゲルを固定し、直径4mm、 高さ5mmでPVA含水ゲルのみで構成される部分を付

【0026】これらの試験体のPVA含水ゲルとファイ バーメッシュとの接合力を測定するため、PVA含水ゲ ルのみで構成される部分とファイバーメッシュとの境界 面に平行な剪断力を加え、破壊が起こる際の剪断応力を 求めた。この結果を表2に示す。

[0027]

【表2】

--663--

5

· ·		
ファイバーメッシュ 気孔率	剪断強度	
(%)	(MPa)	
3 5	0_ 0 5	
4 0	0, 28	
. 50	0. 5 6	
6 0	0.65	
7 0	0, 81	

【0028】表2から明らかなように、上記剪断強度は 気孔率に比例している。すなわち、気孔率が小さくなる 20 につれて剪断強度も小さくなる傾向があるが、気孔率が 35%では剪断強度が0.05MPaとなるので力学的 強度が不十分であり、PVA含水ゲルの剪断強度の観点 からすると、上記ファイバーメッシュの気孔率は40% 以上であることが好ましいことが判った。

【0029】以上から、本発明の人工関節軟骨を構成す るファイバーメッシュの気孔率としては40%~70% が好ましい。

[0030]

【発明の効果】叙上の如く本発明の人工関節軟骨は、金 30 属箔の両側にファイパーメッシュを固定してなる金属の 3 重構造体を構成する上記ファイバーメッシュの一方に ポリビニルアルコール含水ゲルを含浸固定することによ って、ポリビニルアルコール含水ゲルの外表面を形成し てあることから、上記金属箔を仕切りとして骨の増殖成 長のため最も適した領域とPVA含水ゲルが強固に結合 するのに必要な領域を、それぞれ予めデザイン、確保す ることができる。

【0031】さらに、上記金属箔の仕切りによって、フ ァイバーメッシュ内に増殖成長した新生骨が直接PVA 40 含水ゲルに接っする際に懸念される刺激性の問題が起こ

6

らないので、これを原因として周囲の骨組織に悪影響を 与えることもない。

【0032】以上から、生体内で安定で、摺動特性にも 優れ、また好適な弾性率を有することから理想的な応力 伝達を行うことが可能となった人工関節軟骨である。

【0033】また、本発明の人工関節軟骨の製造方法 は、PVAゲル含浸固定の過程において樹脂材料を除去 するなどという面倒な工程を必要としないので、簡便 10 で、コスト的に有利なものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例に係る大腿骨表面置換型人工関節 軟骨の断面図である。

【図2】大腿骨表面を置換した図1の人工関節軟骨を示 す側面図である。

【図3】本発明実施例に係る臼蓋側表面置換型人工関節 軟骨の断面図である。

【図4】本発明実施例に係る脛骨側表面置換型人工関節 軟骨の断面図である。

【図5】人体の椎間板を置換するための本発明実施例に 係る人工関節軟骨の断面図である。

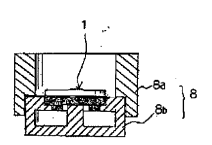
【図6】人体の椎間板を置換した図5の人工関節軟骨を 示す側面図である。

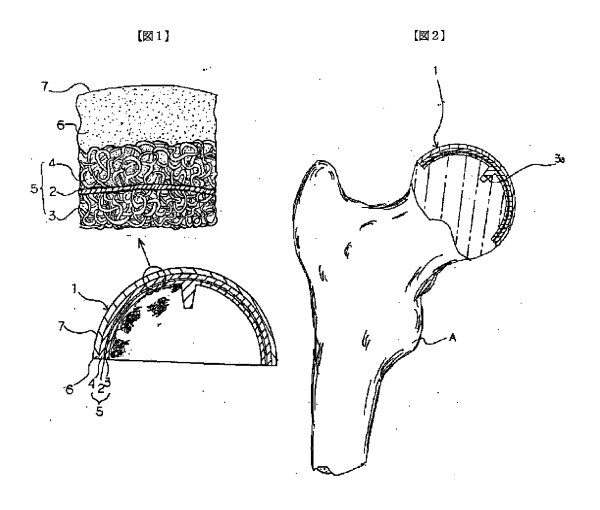
【図7】図4の人工関節軟骨を作製する際に用いた、成 形用の容器を示す断面図である。

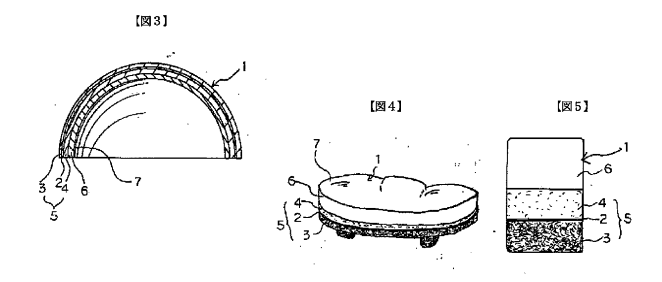
【符号の説明】

- 1 人工関節軟骨
- 金属箔 2
- 3 ファイバーメッシュ
- 4 ファイパーメッシュ
- 5 3 重構造体
- PVA含水ゲル 6
- 7 外表面
- 8 成形用容器
- 3 a 梁状突起
- 8 a 容器上部
- 8 b 容器下部
- A 骨
- В 椎間板

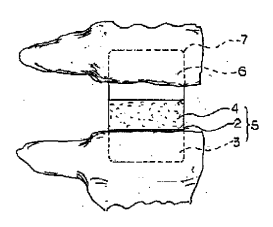
[図7]











フロントページの続き

(72)発明者 田村 保典

滋賀県蒲生郡蒲生町川合10番地の1 京セラ株式会社滋賀工場内

(72)発明者 一宮 優

滋賀県蒲生郡蒲生町川合10番地の1 京セラ株式会社滋賀工場内

(72)発明者 中島 康雄

滋賀県蒲生郡蒲生町川合10番地の1 京セラ株式会社滋賀工場内